

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Studenti dell'ISIS Bernocchi di Legnano alle Olimpiadi Robotiche a MalpensaFiere

Tommaso Guidotti · Wednesday, March 22nd, 2023

Il 18 e 19 marzo scorsi, studenti della 4F e della 4G (informatica) del **Bernocchi di Legnano**, accompagnati dai proff. Prevedello, Galasso, Vecchi, Contardi, Scopacasa e Andronaco, hanno partecipato alle Olimpiadi Robotiche svolte a MalpensaFiere a Busto Arsizio.

Nove le scuole lombarde rappresentate alla competizione, diversi i tornei nei quali gli studenti si sono confrontati: Line-Follower, Robo-Sumo, Robo-Labirinto, Robo-Calcio.

«**È stata un'esperienza molto formativa** – commenta il referente del progetto, prof. Prevedello – Una due giorni caratterizzata da sana competizione e molte relazioni umane, ma anche tanto impegno da parte dei ragazzi. L'attività in cui sono stati coinvolti coniugava altissime competenze tecniche di programmazione, strategie di gioco, sana competizione e anche tanto divertimento».

Quest'anno oltre alle discipline sopra menzionate, l'organizzatore ha introdotto una nuova competizione con un braccio robotico da programmare nel corso dell'evento. **In questa prova il team dei Bernocchini, che tra l'altro ha operato in completa autonomia, è stato tra i pochi che ha saputo concludere il processo** raggiungendo tutti gli obiettivi. Un successo che è valso agli studenti i complimenti del giudice che ha documentato con un video il loro lavoro.

«**È la prima volta che partecipiamo a questo tipo di competizione**, ma possiamo dirci soddisfatti – commenta il prof. Galasso che insieme ai proff. Vecchi e Scopacasa ha guidato i ragazzi nella fase preparatoria -. Abbiamo avuto molto poco tempo per gli allenamenti, ma i nostri studenti hanno saputo farsi onore impegnandosi nelle sfide proposte e dimostrando competenza e autonomia».



This entry was posted on Wednesday, March 22nd, 2023 at 3:18 pm and is filed under [Legnano, Scuola](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.